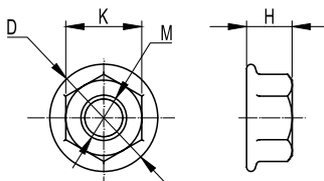


Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию DIN 6923



Назначение:

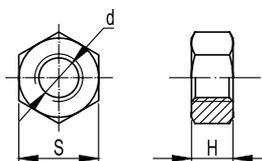
- соединение кабельных лотков между собой и крепление лотков к монтажным аксессуарам.

Характеристики:

- класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение M	K, мм	D, мм	H, мм	Код
M5	8	11,8	5	CM100500
M6	10	14,2	6	CM100600
M8	13	17,9	8	CM100800
M10	16	21,8	10	CM101000
M12	18	26,0	12	CM101200

Гайка шестигранная DIN 934



Назначение:

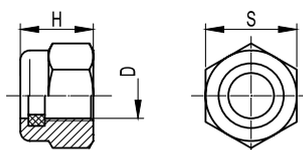
- соединение монтажных аксессуаров между собой и крепление кабельных лотков к монтажным аксессуарам.

Характеристики:

- класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение d	S, мм	Высота H, мм	Код
M6	10	5,2	CM110600
M8	13	6,8	CM110800
M10	16	8,4	CM111000
M12	18	10,8	CM111200
M16	24	12,3	CM111600

Гайка самоконтрящаяся DIN 985



Назначение:

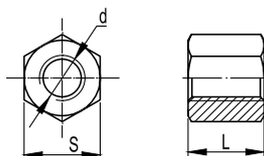
- соединение монтажных аксессуаров между собой и крепление кабельных лотков к монтажным аксессуарам.

Характеристики:

- класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение d	S, мм	Высота H, мм	Код
M6	10	6	CM250600
M8	13	8	CM250800
M10	16	10	CM251000
M12	18	12	CM251200

Соединительная гайка DIN 6334



Назначение:

- соединение резьбовых шпилек между собой.

Характеристики:

- класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение dxL	S, мм	Код
M6x25	10	CM210625
M8x25	13	CM210825
M10x30	17	CM211030
M12x40	19	CM211240